MOLDING GLASS PRODUCT HAVING SMOOTH SURFACE

Patent Number:

JP1122931

Publication date:

1989-05-16

inventor(s):

SHIBAOKA KAZUO; others: 01

Applicant(s):

NIPPON SHEET GLASS CO LTD

Requested Patent:

☐ JP1122931

Application Number: JP19870280374 19871106

Priority Number(s):

IPC Classification:

C03B23/03

EC Classification:

Equivalents:

JP1918534C, JP6049581B

Abstract

PURPOSE:To enable molding of products having high evenness degree free from pushed flaw on smooth surface and not thin side walls, by heating and deforming the outer peripheral part of plate glass placed on a protruded molding mold, pressing the plate glass by a dented molding mold, raising the pressed plate glass from the protruded molding mold and uniforming heating the pressed glass by hot air.

CONSTITUTION: Plate glass G is placed on a protruded molding mold 11 which is attached to a supporting plate 10, made into the inner dimension of glass product and is brought into contact with the inner peripheral part thereof and the whole plate G is heated to >=a temperature about 100 deg.C lower than the strain point. Then the outer peripheral part E to deform the plate G is heated to a higher temperature than the central part C and is deformed by the empty weight thereof. In the operation, the thickness of the plate G at the deformed part is hardly changed. Then the deformed plate G to form smooth surface is pressed by a dented molding mold 20 made into an outer dimension of glass product. Then the glass supporting tool 40 is raised, the molded article G is lifted up from the mold 11, sprayed with hot air having controlled temperature from a hot water nozzle 30 connected to a blower 33 and a heater 32 by a conduit 31 and uniformly heated.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

四公開特許公報(A)

平1-122931

MInt Cl.4 C 03 B 23/03 識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成1年(1989)5月16日

6570-4G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

劉発明の名称 平滑面を有するガラス製品の成形方法

> 到特 願 昭62-280374

22出 願 昭62(1987)11月6日

砂発 明 者 芝 岡

和 夫 大阪府大阪市東区道修町4丁目8番地 日本板硝子株式会

社内

73条 明者 江 虅 徳 照

大阪府大阪市東区道修町4丁目8番地 日本板硝子株式会

社内

砂出 願 人 日本板硝子株式会社

Ø代 理·人 弁理士 大野 精市 大阪府大阪市東区道修町4丁目8番地

眀

1. 発明の名称

平滑面を有するガラス製品の成形方法

2. 特許請求の範囲

- (1) ガラス製品の内寸法に形成され、且つその 内周線部に接触する凸成形型上にガラス板を乗せ、 該ガラス板の変形させるべき外周部分を、該ガラ ス製品の平滑面となる該ガラス板の中央部分より も高い温度に加熱して該凸成形型上に自重で変形 させ、該ガラス製品の外寸法に形成された凹成形 型で該変形したガラス板をプレスした後、ガラス 成形品を該凸成形型上に浮かした状態で、該ガラ ス製品に温度制御された熱風を吹き付けガラス成 形品の温度を均熱化する平滑面を有するガラス製 品の成形方法。
- (2) 前記凸成形型の要所に前記ガラス板の中央 部分に接触する中桟が設けられ、この中桟の該ガ ラス板と接触する幅を2m以下にする特許請求の 範囲第1項に記載の平滑面を有するガラス製品の

成形方法。

- (3) プレス成形時の前記ガラス板の中央部分の ガラスの温度が粘度表示(10g η、ηはポイ ズ)で14.5以下11.5以上となる温度で、 該ガラス板の変形させるべき外周部分の温度が該 粘度表示で7.5となる温度以上であり、且つ前 記熱風の温度がガラスの前記粘度表示で13.5 以下で、12、4以上となる温度である特許請求 の範囲第1項または第2項に記載の平滑面を有す るガラス製品の成形方法。
- (4) 前記熱風の量が成形品の表面積に対し、 301/min・#以上で、1201/min・ よ以下である特許請求の範囲第3項記載の平滑面 を育するガラス製品の成形方法。
- (5) 前記ガラス成形品内の温度差が30℃以下 になった後、該ガラス成形品を均一に徐冷、また は冷却する特許請求の範囲第3項または第4項に 記載の平滑面を有するガラス製品の成形方法。
- 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は平滑面を有するガラス製品の成形方法、 特に平板テレビ用のディスプレイ前面パネル等の ように一部に平滑面を有する深较りガラス製品の 成形方法に関する。

[従来の技術]

一般に、陰極報管の前面パネルには、例えば溶解させたガラス塊(ゴブ)を所定の型にプレス成形後、平滑面が要求される部分を研磨する方法、あるいはガラス板を成形型上に載置して加熱し、その後真空成形する方法などがある。

[この発明が解決しようとする問題点]

しかしながら、この様な従来の成形方法のうち、ゴブをプレス成形する方法においては、成形型による成形時に溶解したガラス塊が成形型の面に押し付けられるため、ガラス製品の表面に押し疵が発生してしまい、、このため、平滑面が要求される部分について成形後に研磨加工を施さなければならなかった。その結果、工程数が増加し、生産効率が低下し、コストも上昇するという問題があった。

一による冷却中の熱割れや冷却後の反りが発生し やすく、これらの発生を防ぐため、ガラス全体を 変形部分と同一の温度に加熱し成形すると成形品 全面に熱によるたわみやインプレションが発生す るという問題があった。

[問題を解決するための手段]

この発明は、この様な従来の問題点を解決すべくなされたもので有り、高平坦度で平滑面に押し 低がない深紋り成形品を側壁の肉厚を薄くすることなく低コストで効率的に成形できる成形方法を 提供する事を目的としている。

この目的を達成するために、この発明はガラス製品の内寸法に形成され、且つその内周録部に及触する凸成形型上にガラス板を繋がラス製品の変形させる、数ガラス板の中央銀品の変形させる数点の中央電で変形させ、数点の外寸法に形型上に自重で変形が型にが変形が型上に投いて、ガラス板をプレスした後、 数ガラス板をプレスした状態で、 数ガラス製品に温

一方、真空成形法にあっては、ガラス板の変形に寄与する力が真空力だけであるため、ガラス板の変形させる部分を高温にする必要があり、この様な状態で真空成形すると、温度の高い変形部分の板厚が極めて薄くなり、また変形部分近傍のガラス板部分に成形型との接触による押し近がつくという問題があった。

また、真空成形法においても雄型・雌型の間に ガラス板を挟んで成形する方法でも、凹型の上に ガラス板を報置し加熱すると、ガラス板の平坦部 分に自重によるたわみが発生する事は避けられな かった。

他方、おす型・めす型の間にガラス板をはさんで加熱成形する方法では、ガラス板には常時剪断力が作用しており、深被り成形をすると、側面を構成するガラス板部分が引き延ばされガラス板浮が薄くなり強度上問題となり、蛍光表示管の様な減い小物の成形に限定されるという問題があった。さらに、これらガラス板を再加熱して成形する方法に共通する問題として、冷却開始時の温度不均

度制御された熱風を吹き付けガラス成形品の温度 を均熱化する平滑面を有するガラス製品の成形方 法である。

本発明において、ガラス製品が大型になる場合には前記凸成形型の要所に前記ガラス板の中央部分に2mm幅以下で接触する中様で支持することができる。

[作用]

この様な方法よりなる本発明においては、平滑面を構成する部分を相対的に低温にした状態であるがラス板の側壁を構成する部分を自重でたまわせ、その後、凹型・凸型でプレスして形状を整えるため、側壁の成形時の引き延ばしによる肉厚の減少が殆ど強く、また成形直後の成形品をかないる平坦度の平滑面を有した深絞り成形品をガラス板から効率的に成形することが出来る。

「宝路例】

以下、この発明の実施例を図面に基づいて説明する。

第1図は、本発明にかかる成形体の外観図を示したものであり、第2図は第1図のA-A′断面を示したものである。このような深校り成形品をガラス板から成形するにあたっては、まず、第3図示されるような支持板(10)に取り付けまで、がラス板全体を歪点より約100℃低い温度以下で加熱する。このとき成形型は成形品の内容は、上で加熱する。このとき成形型は成形品の内容は、上で加熱する。このとき成形型は成形型に形成されるか、または、類似の成形型に移しを用い、プレス成形する前に正規の成形型に移し替えるか、いずれでも構わない。

この時、平滑面を構成する部分の温度が、粘度

表示で7.5となる温度以下であるとプレス成形時にガラスにクラックが発生したり、割れたりする場合があり、成形が十分にできない場合がある。また、前記粘度表示で12.4となる温度以上であること、加熱中にガラス板にたわみが発生し、クリアな平滑面をえることが難しい。ガラス面に如何なるインプレションも残さないためには前記粘度表示で13.5となる温度以下にA部分の温度を保つことが好ましい。

また、ガラス板の加熱中のたわみ変形を事実上 発生させないために、支持型の内部にガラス板支 持用の中桟(12)を設けることは、ガラス板が 大きいときは特に育効である。もし、中桟(12) が無いとガラス板の支持間隔が長くなるため局部 加熱の昇温スピードが遅い場合に、ガラス板の温 度上昇とともにたわみ変形が生じ易くなる。

この時、中枝(12)のガラスと接触する部分は幅が2m以下、望ましくは1mx以下にする必要がある。中桟の幅が2mmより広いと常温のガラス板を成形型の上に載せたとき、予め予熱されてい

る中様で局部的にガラス板が急速に加熱され接触 していない部分との温度差で熱割れすることが有 り問題となる。

このように変形させる部分(E)を局部加熱されたガラス板は、第4図に示すように自重で変形する。この時変形部分のガラス板の肉厚にはほとんど変化はない。このような状態で凹型(20)と凸型(10,11)でガラス板をプレスすると、予め前記の成形に好適な温度まで加熱されていたガラス板の変形させる部分は容易に変形し、個壁の成形時の引き延ばしに伴う肉厚減少の問題を回避して深絞りガラス製品が成形できる。

このように成形されたガラス成形品をそのまま 冷却すると、ガラス板の外周部分と内部に100 でを越える大きな温度差があるため、室温まで冷 却したときに反りが発生したり、冷却中に残留で に起因して破損する恐れがある。このため、本発 明の方法では、ガラス成形型の熱容量及び熱伝導 率の相違による温度不均一の発生を防ぐため、第 5 図中40で示されるガラス支待具をエアーシリ

ンダ (41)等の公知の手段で上昇させ、成形品 (G)を成形型から浮かせ、送風機(33)と温 変制御装置(図外)をもつ加熱用ヒータ(32) に導管(31)で連った熱風吐出口(30)から 前記ガラスの粘度表示で13. 5以下12. 4以 上となる温度(ソーダライムシリカガラスで約5 30~580℃以下)の熱風を301/min• ·ポ以上1201/min・ポ以下の最でガラス面 に吹き付け成形品の温度を均一にする。このとき、 熱風温度が前記粘度表示で1.3.5と成るような 温度(前記ガラスで530℃)以下であると、熱 風を吹き付けることにより、ガラス中に残留歪を 発生し易く適当でない。また、12.4となる温 度(前記ガラスで560℃)以上では均一温度処 理中にガラス温度が上がり、たわみ変形が発生す ることがあり、不適当である。

風量としては、301/min・ゴ以下であると均一温度化に時間が掛かり適当でなく、1201/min・ゴを越えるとガラスに大きな風圧が作用し、高平坦度の成形品には好ましくない。な

特閒平1-122931(4)

お、成形品の両面から熱風を吹き付けてもよく、 この場合は、上下のパランスを精密に調整すれば、 風量を増加することもできる。熱風を吹き付ける 時間は、ガラスの温度分布で決まるが、通常 1 ~ 2分以内で、ガラス製品をほぼ均一温度にするこ とができる。

その後、成形品全体を徐冷な方法で、がラス製品を得る。このような方法で、がラス製品を得る。この温度で14.5とがラス製品を表示の温度で14.で、のる温度以上)にがラス塩度保って13.シウンには、がラス製品の温度を全前により、では2.4以上とのでは、から30ではなる。また、このではなる。また、このではなる。また、このではなる。また、このではなる。また、このではなる。また、このではなる。また、このではなる。また、このではなる。また、このではなる。また、このではなる。また、このではなる。また、このではない。

体を成形し、外周部分が約700℃、平坦部分が約510℃の状態で、吐出口から約550℃の熱風を1001/min。 nの割で約1.5分間吹き付け面内の温度差を10℃以下にした。この状態で全体を徐冷して得られた成形品は、反りは300μm以下であり、側面は3.8mm(素板比0.95)以上あり、面内にインプレションは見られなかった。

[発明の効果]

以上に説明してきたように、本発明の方法によれば、ガラス板から高平坦度のガラス成形品を側壁の肉厚減少をほとんど発生させることなく成形することができ、且つ成形直後成形品内部の温度不均一により破損等が生じない。

4. 図面の簡単な説明

図面は本発明の一実施例を示すものであって、 第1図は深較りガラス製品の斜視図、第2図は第 1図A-A・断面図、第3図は凸形成型上にガラス板を載置した状態を示す機断面図、第4図は凸 形成型上で加熱自重変形されるガラス板と凹成形 この様な本発明の方法では、側壁の肉厚減少がほとんどなく、従来の凹・凸型の間にガラスをセットし加熱成形する方法や真空成形では不可能であった深絞り成形品を成形することが可能になった。

また、平滑面の寸法が830×810で内面高さ(h)が44mで比(h/x)が1.5の成形

型との横断面図、第5図はガラス成形品を成形型 上に浮かせて支持した横断面図である。

C: ガラス製品の平滑面を構成する部分

E:ガラス製品の周縁部となる部分

G:ガラス板

10:凸成形型の支持板、11:凸成形型

12:中枝、20:四成形型、30:熱風吐出

口、31:導管、32:加熱用ヒータ、

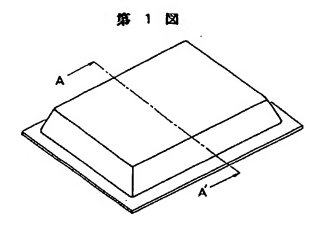
33:送風機、40:ガラス支持具、

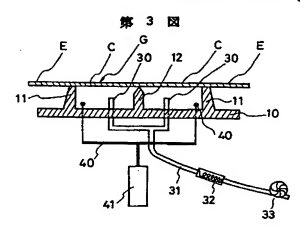
41: シリンダ

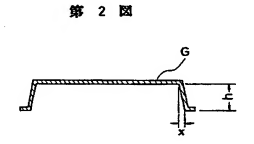
特許出顧人 日本板硝子株式会社 代理人 弁理士 大 野 精 市

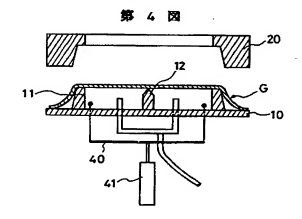


特別平1-122931(5)









第 5 図

